git init: Crear repositorio.

**git add .** :Comando utilizado para agregar todos los archivos de esa carpeta a git

git commit -m “Mensaje” : Guarda en un hash los cambios como si fuera una bitácora detallada.

hash:

git config --local (Configuraciones solo para un respositorio en especifico)

Ejemplo:

git config –local user.name “Alan Moctezuma”

git config –local user.email “allcorb@hotmail.com”

git config --global (Configuraciones todos los proyectos en general)

Ejemplo:

git config –global user.name “Alan Moctezuma”

git config –global user.email “allcorb@hotmail.com”

git log: Muestra el histórico de movimientos o comandos ejecutados.

git log: --one line: Muestra histórico que solo tienen **una línea** de comando.

git log -p: Muestra el histórico **con detalle de modificaciones (diff)** de movimientos o comandos ejecutados.

(con “**:q”**  salimos del comando “git log -p”)

“devhints.io/git-log” Pagina para ver comandos de git.

git log –help: Para que se muestren los comandos.

get remote add nombreservidor “ruta del repositorio (archivos)”: Para agregar los archivos a un servidor remoto local

get remote: Muestra que servidor local está agregado.

get remote -v: Muestra a que dirección está apuntando nuestro servidor.

Fetch: lugar de donde obtenemos la información.

Push: lugar a donde vamos a enviar la información.

